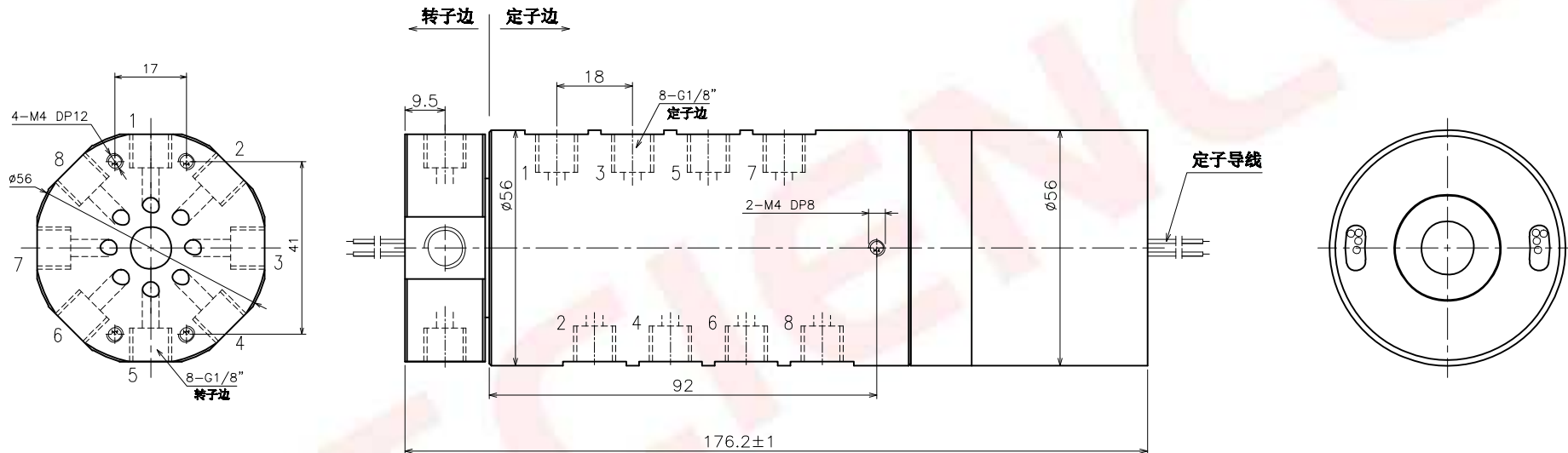


RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期



内部受控文件			
此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出去后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业秘密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有			
尺寸未注公差为公制 (mm):			
小数	长度	角度	
.X	± 0.1	$\pm 0.5^\circ$	
.XX	± 0.05	$\pm 0.2^\circ$	
.XXX	± 0.005	$\pm 0.01^\circ$	
其余:	3.2		
深圳市华盛电气技术有限公司		产品型号 HK56-0801-P0605 产品客编 /	
名称	外形图	物料编码	/
设计	RS	2025.01.21	版本 A0
审核	CH	2025.01.21	比例 1:1
批准			页数 共2页 第1页

RoHS

变 更 记 录		
版本	更 改 内 容	日 期



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	6路5A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司(以下简称华盛)所有,它借出去后必须要求及时归还,此文件内容是保密的,属华盛公司商业秘密的一部分,此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 +0.5° .XX ±0.05 ±0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余: $\sqrt{3.2}$		产品型号		HK56-0801-P0605		
导线规格	AWG22# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品名称		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页

RoHS

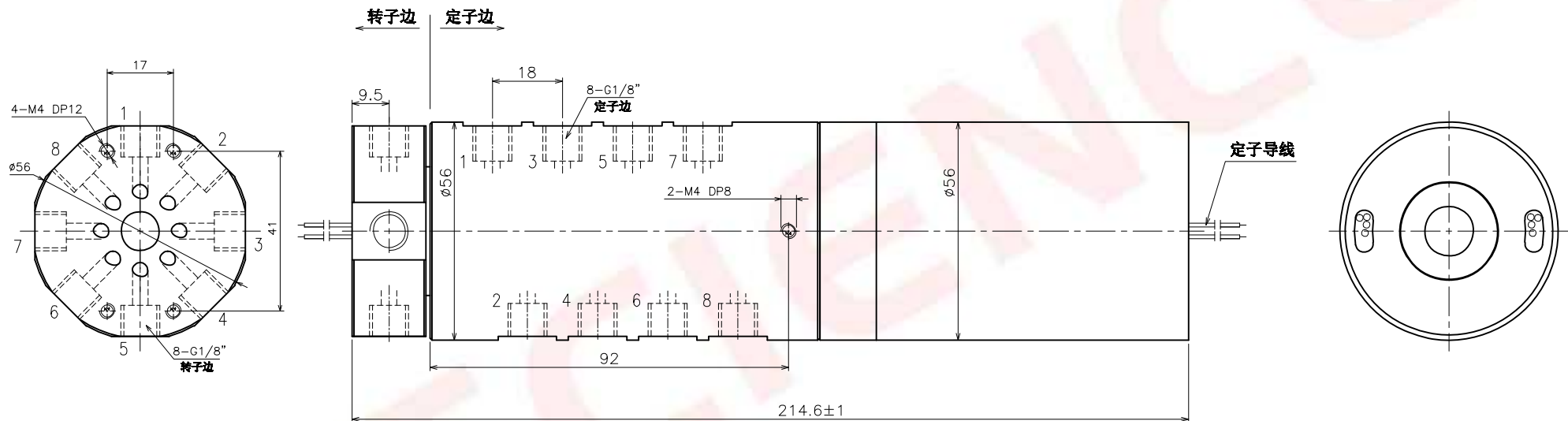
变更记录		
版本	更改内容	日期



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司					
环数电流	6路10A+6路5A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司(以下简称华盛)所有,它借出去后必须要求及时归还,此文件内容是保密的,属华盛公司商业秘密的一部分,此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 +0.5° .XX ±0.05 +0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余: 3.2		深圳市华盛电气技术有限公司		产品型号		HK56-0801-P0610-S6	
导线规格	AWG17#/22# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品客编		/			
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/		
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0	
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1	
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页	

RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期



内部受控文件				
此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业机密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制 (mm):				
小数 .X .XX .XXX		长度 ± 0.1 ± 0.05 ± 0.005	角度 $\pm 0.5^\circ$ $\pm 0.2^\circ$ $\pm 0.01^\circ$	其余: $\nabla 3.2$
名称 设计 审核 批准		外形图 RS CH	物料编码 2025.01.21 2025.01.21	/ 版本 A0 比例 1:1 页数 共2页 第1页
产品型号 HK56-0801-P0610-S12		深圳市华盛电气技术有限公司		
产品客编 /		/		

RoHS

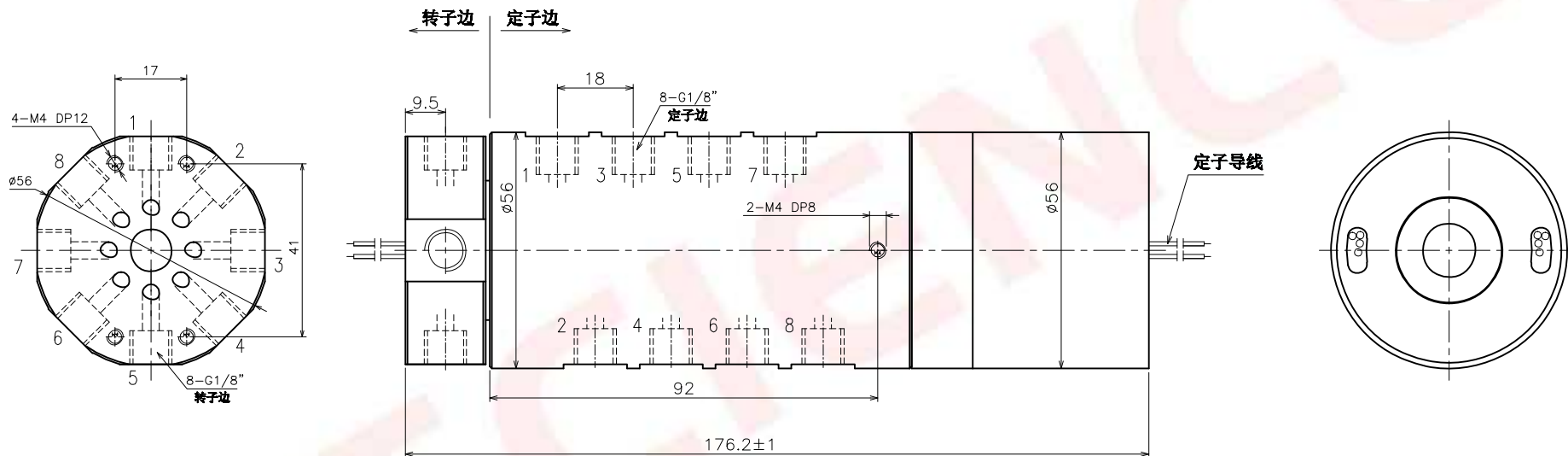
变更记录		
版本	更改内容	日期



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	6路10A+12路5A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出去后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业秘密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 +0.5° .XX ±0.05 +0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余: $\sqrt{3.2}$		产品型号		HK56-0801-P0610-S12		
导线规格	AWG17# / 22# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品名称		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页

RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期



<p>内部受控文件 此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出去后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业秘密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有</p>					<p>华盛电气 深圳市华盛电气技术有限公司</p>				
产品型号			HK56-0801-P0610						
产品客编			/						
名称	外形图		物料编码	/					
设计	RS	2025.01.21	版本	A0					
审核	CH	2025.01.21	比例	1:1					
批准			页数	共2页 第1页					

尺寸未注公差为公制 (mm):

小数	长度	角度
.X	± 0.1	$\pm 0.5^\circ$
.XX	± 0.05	$\pm 0.2^\circ$
.XXX	± 0.005	$\pm 0.01^\circ$

其余: $\nabla 3.2$ \oplus ∇

RoHS

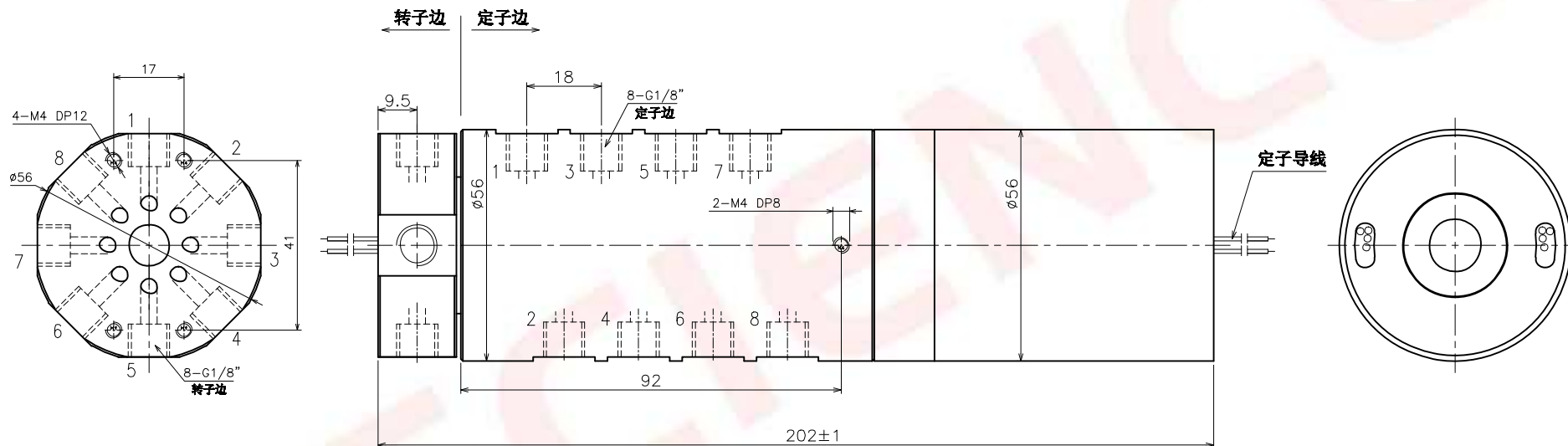
变 更 记 录		
版本	更 改 内 容	日 期



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	6路10A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司(以下简称华盛)所有,它借出去后必须要求及时归还,此文件内容是保密的,属华盛公司商业机密的一部分,此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 ±0.5° .XX ±0.05 ±0.2° .XXX ±0.005 ±0.01° 其余: $\sqrt{3.2}$		产品型号		HK56-0801-P0610		
导线规格	AWG17# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品名称		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页

RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期



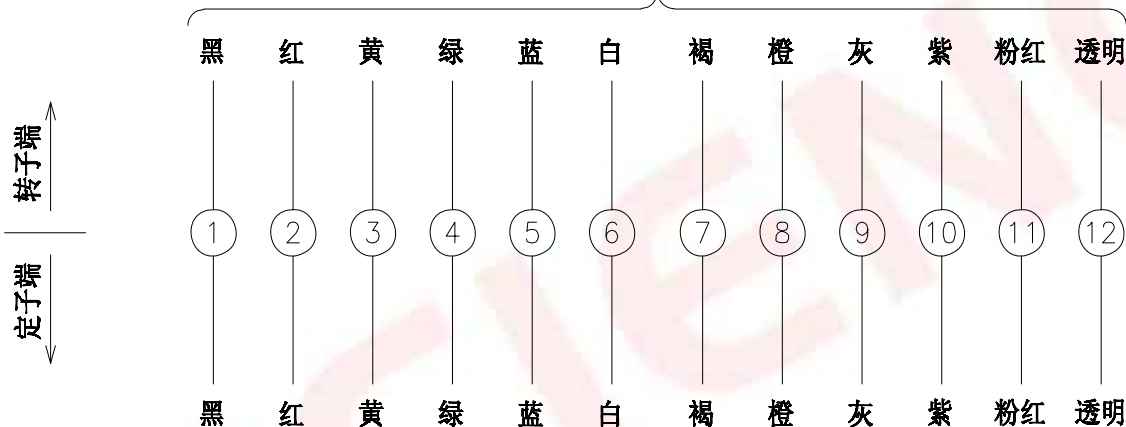
内部受控文件				
此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业机密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有				
尺寸未注公差为公制 (mm):				
小数	长度	角度		
.X	±0.1	±0.5°		
.XX	±0.05	±0.2°		
.XXX	±0.005	±0.01°		
其余:	3.2			
产品型号		HK56-0801-P1205		
产品客编		/		
名称	外形图	物料编码	/	
设计	RS	2025.01.21	版本	A0
审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
批准			页数	共2页 第1页

深圳市华盛电气技术有限公司

RoHS

变 更 记 录		
版本	更 改 内 容	日 期

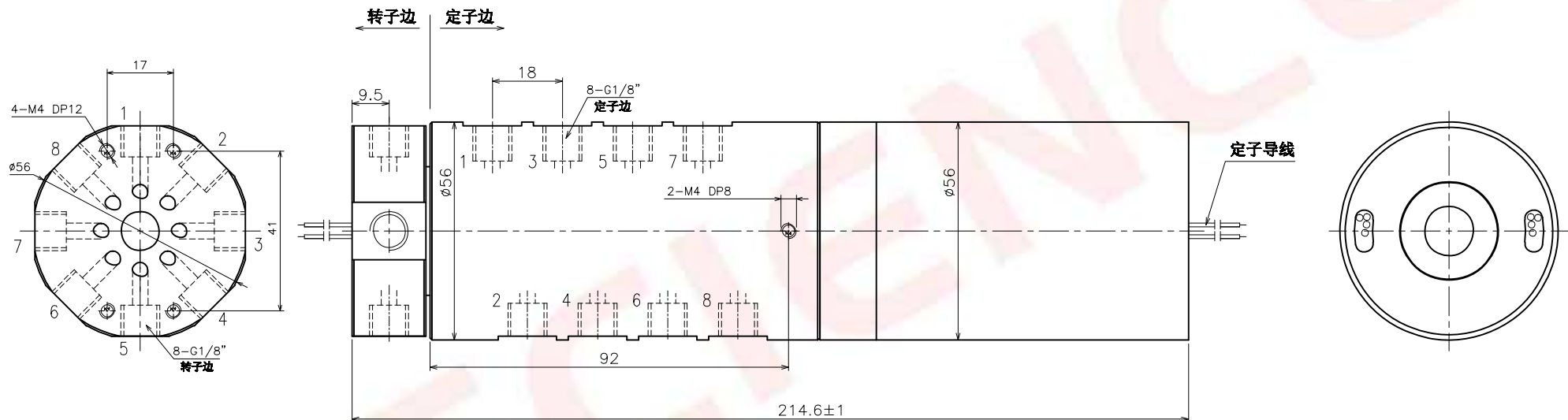
12路*5A
AWG22# 镀锡铁氟龙® UL



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	12路5A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司(以下简称华盛)所有,它借出去后必须要求及时归还,此文件内容是保密的,属华盛公司商业机密的一部分,此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 +0.5° .XX ±0.05 +0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余: $\sqrt{3.2}$		产品型号		HK56-0801-P1205		
导线规格	AWG22# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品客编		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页

RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期



<p>内部受控文件 此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业机密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有</p>					<p>华盛电气 深圳市华盛电气技术有限公司</p>				
产品型号			HK56-0801-P1210-S6						
产品客编			/						
名称	外形图	物料编码	/						
设计	RS	2025.01.21	版本	A0					
审核	CH	2025.01.21	比例	1:1					
批准			页数	共2页 第1页					

尺寸未注公差为公制 (mm):

小数	长度	角度
.X	± 0.1	$\pm 0.5^\circ$
.XX	± 0.05	$\pm 0.2^\circ$
.XXX	± 0.005	$\pm 0.01^\circ$

其余: $\sqrt{3.2}$ \oplus ∇

RoHS

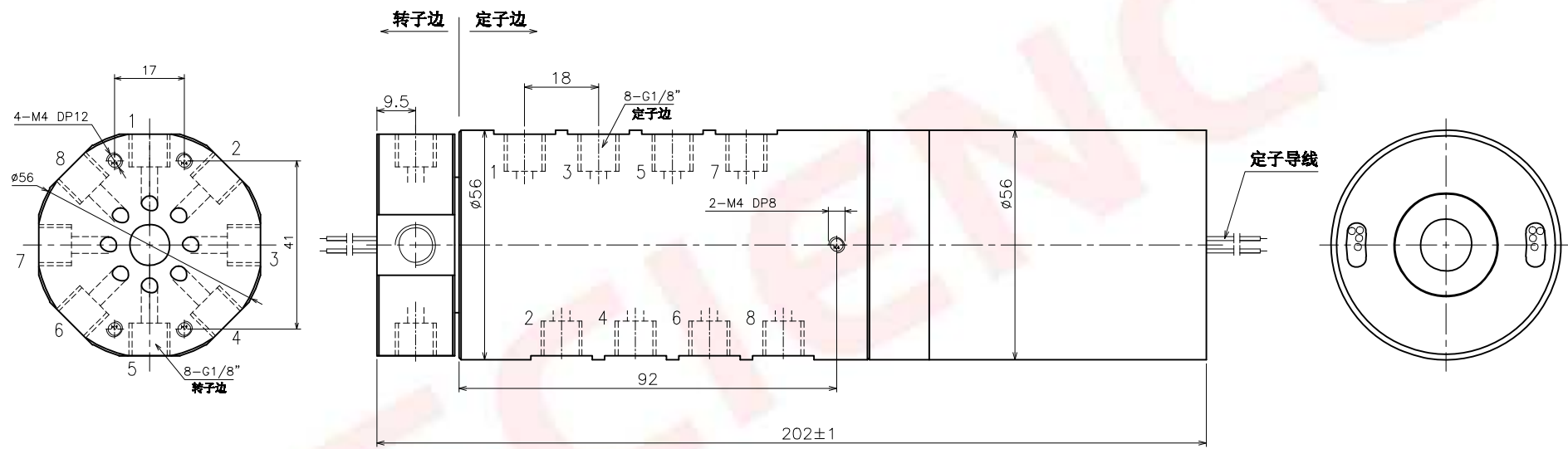
变更记录		
版本	更改内容	日期



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	12路10A+6路5A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司(以下简称华盛)所有,它借出去后必须要求及时归还,此文件内容是保密的,属华盛公司商业秘密的一部分,此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 +0.5° .XX ±0.05 +0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余: $\sqrt{3.2}$		产品型号		HK56-0801-P1210-S6		
导线规格	AWG17#/#22# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品客编		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页

RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期



<p>内部受控文件 此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业机密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有</p>					<p>华盛电气 深圳市华盛电气技术有限公司</p>				
<p>产品型号</p>			<p>HK56-0801-P1210</p>						
<p>产品客编</p>			<p>/</p>						
名称	外形图	物料编码	/						
设计	RS	2025.01.21	版本	A0					
审核	CH	2025.01.21	比例	1:1					
批准			页数	共2页 第1页					

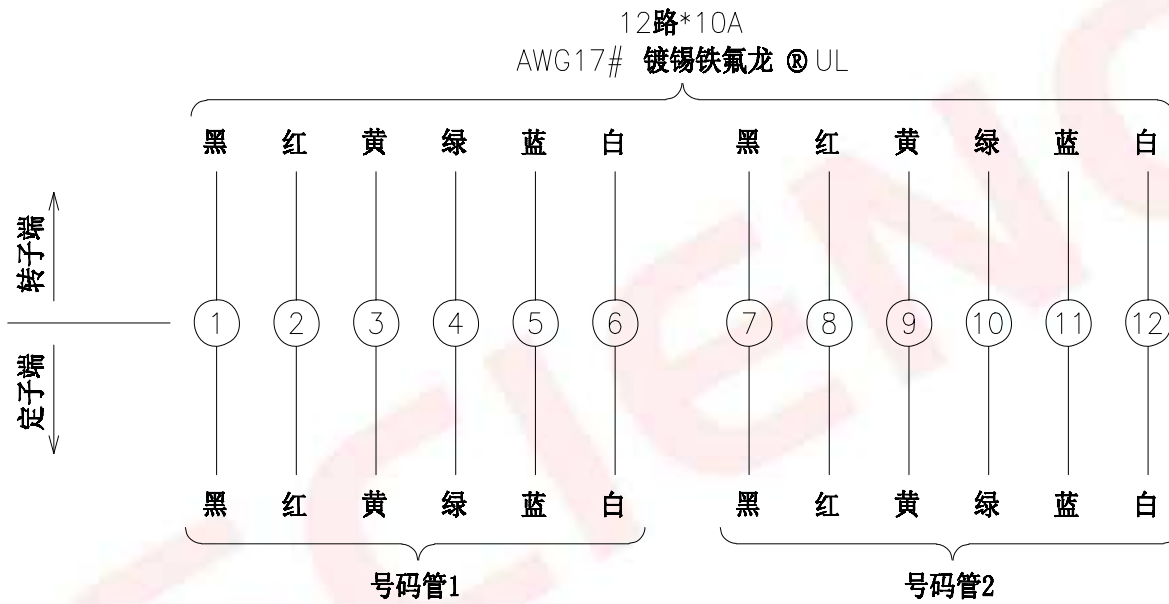
尺寸未注公差为公制 (mm):

小数	长度	角度
.X	±0.1	±0.5°
.XX	±0.05	±0.2°
.XXX	+0.005	+0.01°

其余:

RoHS

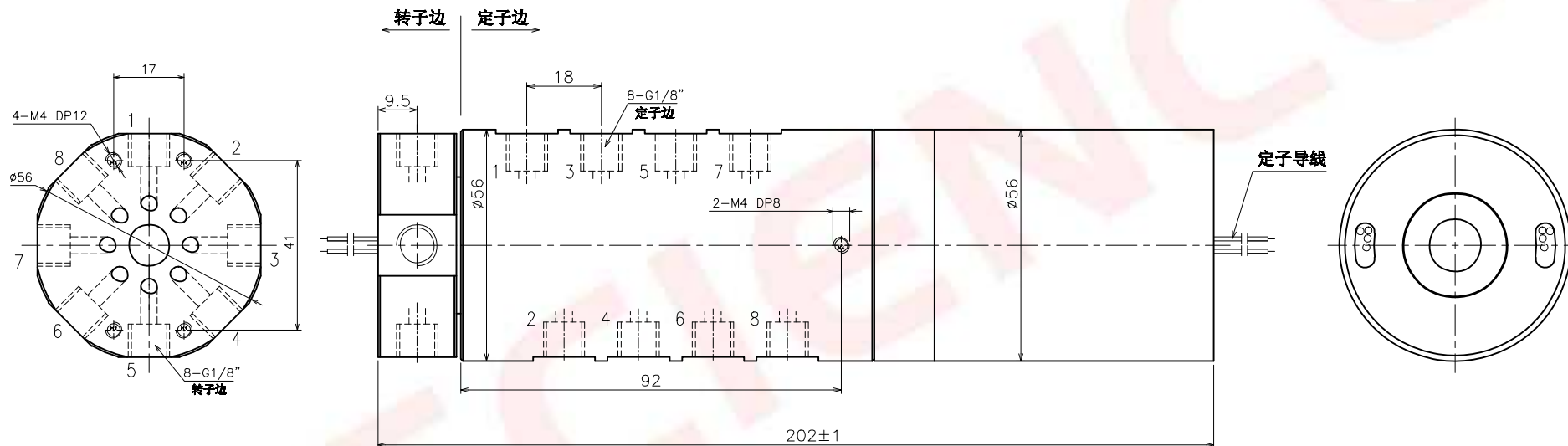
变更记录		
版本	更改内容	日期



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	12路10A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出去后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业机密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 +0.5° .XX ±0.05 ±0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余: $\sqrt{3/2}$		产品型号		HK56-0801-P1210		
导线规格	AWG17# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品名称		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页

RoHS

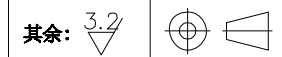
变更记录		
版本	更改内容	日期



<p>内部受控文件 此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业秘密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄袭或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有</p>					<p>华盛电气 深圳市华盛电气技术有限公司</p>				
<p>产品型号</p>			<p>HK56-0801-P1805</p>						
<p>产品客编</p>			<p>/</p>						
名称	外形图		物料编码	/					
设计	RS	2025.01.21	版本	A0					
审核	CH	2025.01.21	比例	1:1					
批准			页数	共2页 第1页					

尺寸未注公差为公制 (mm):

小数	长度	角度
.X	±0.1	±0.5°
.XX	±0.05	±0.2°
.XXX	±0.005	±0.01°



RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	18路5A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司(以下简称华盛)所有,它借出去后必须要求及时归还,此文件内容是保密的,属华盛公司商业机密的一部分,此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 ±0.5° .XX ±0.05 ±0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余: $\sqrt{3.2}$		产品型号		HK56-0801-P1805		
导线规格	AWG22# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品名称		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页

RoHS

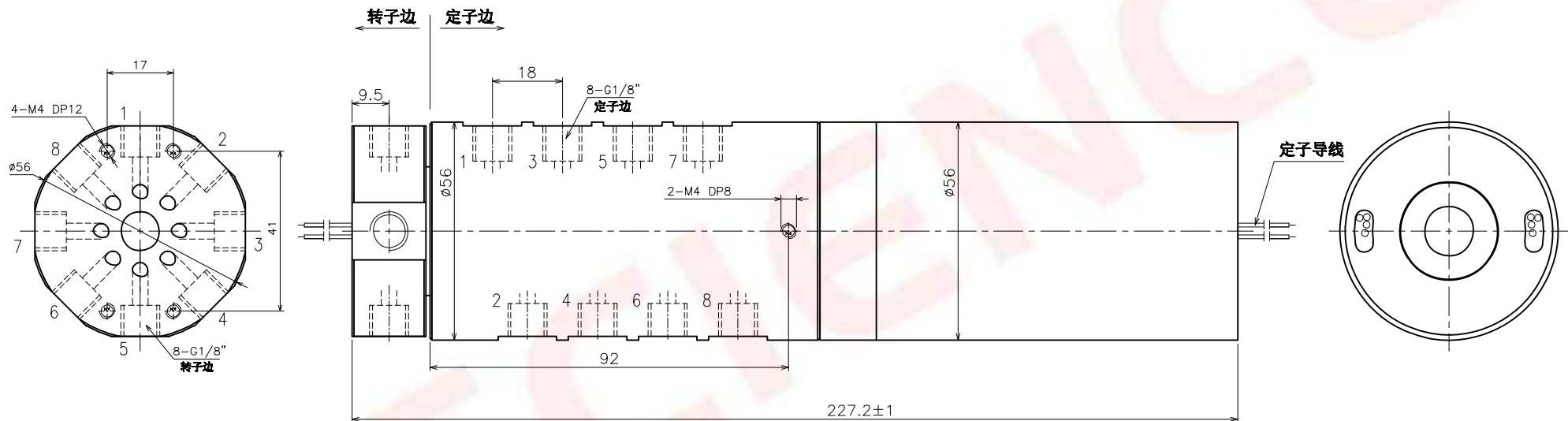
变更记录		
版本	更改内容	日期



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	18路10A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出去后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业秘密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制（mm）： 小数 长度 角度 .X ±0.1 ±0.5° .XX ±0.05 ±0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余： 		产品型号		HK56-0801-P1810		
导线规格	AWG17# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品客编		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页

RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期

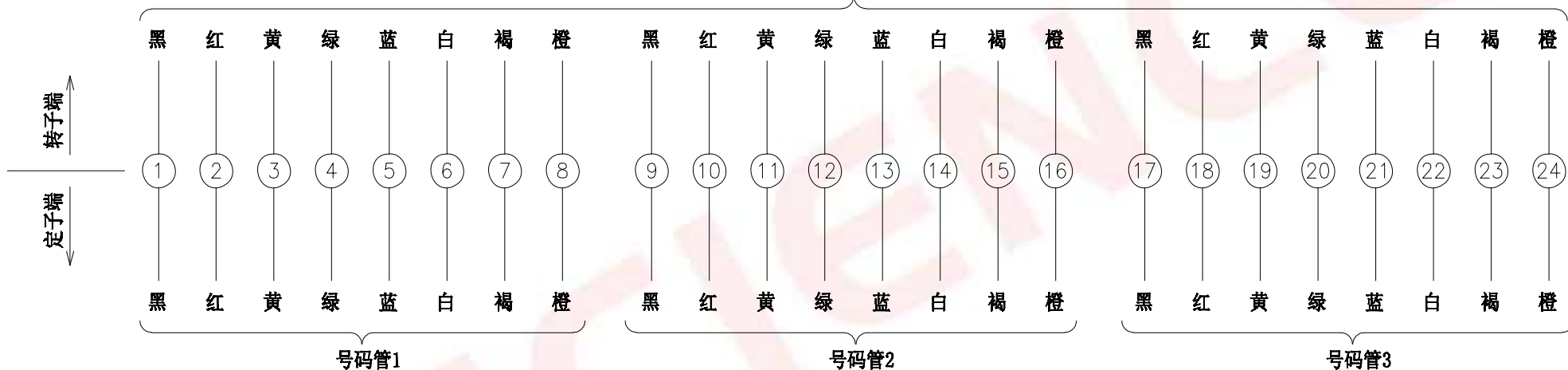


<p>内部受控文件 此文件属深圳市华盛电气技术有限公司（以下简称华盛）所有，它借出后必须要求及时归还。此文件内容是保密的，属华盛公司商业秘密的一部分，此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有</p>		<p>华盛电气 深圳市华盛电气技术有限公司</p>																													
<p>尺寸未注公差为公制 (mm):</p> <table border="1"> <tr> <td>小数</td> <td>长度</td> <td>角度</td> </tr> <tr> <td>.X</td> <td>± 0.1</td> <td>$\pm 0.5^\circ$</td> </tr> <tr> <td>.XX</td> <td>± 0.05</td> <td>$\pm 0.2^\circ$</td> </tr> <tr> <td>.XXX</td> <td>± 0.005</td> <td>$\pm 0.01^\circ$</td> </tr> </table>		小数	长度	角度	.X	± 0.1	$\pm 0.5^\circ$.XX	± 0.05	$\pm 0.2^\circ$.XXX	± 0.005	$\pm 0.01^\circ$	<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>外形图</td> <td>物料编码</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td>RS</td> <td>2025.01.21</td> <td>版本 A0</td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td>CH</td> <td>2025.01.21</td> <td>比例 1:1</td> </tr> <tr> <td>批准</td> <td></td> <td></td> <td>页数 共2页 第1页</td> </tr> </table>		名称	外形图	物料编码	/	设计	RS	2025.01.21	版本 A0	审核	CH	2025.01.21	比例 1:1	批准			页数 共2页 第1页
小数	长度	角度																													
.X	± 0.1	$\pm 0.5^\circ$																													
.XX	± 0.05	$\pm 0.2^\circ$																													
.XXX	± 0.005	$\pm 0.01^\circ$																													
名称	外形图	物料编码	/																												
设计	RS	2025.01.21	版本 A0																												
审核	CH	2025.01.21	比例 1:1																												
批准			页数 共2页 第1页																												
<p>其余: $\nabla 3.2$ \oplus ∇</p>		<p>产品型号: HK56-0801-P2405</p> <p>产品客编: /</p>																													

RoHS

变更记录		
版本	更改内容	日期

24路*5A
AWG22# 镀锡铁氟龙® UL



电气特性		机械特性		气路参数		内部受控文件		深圳市华盛电气技术有限公司				
环数电流	18路5A	导线长度	转子: 200mm 定子: 300mm	通道数	8进8出	此文件属深圳市华盛电气技术有限公司(以下简称华盛)所有,它借出去后必须要求及时归还,此文件内容是保密的,属华盛公司商业秘密的一部分,此文件不管是形式还是内容都不得在未经华盛电气提前书面许可的前提下由任何单位或个人抄录或出版。 深圳市华盛电气技术有限公司版权所有 尺寸未注公差为公制(mm): 小数 长度 角度 .X ±0.1 +0.5° .XX ±0.05 ±0.2° .XXX +0.005 +0.01° 其余: $\sqrt{3.2}$		产品型号		HK56-0801-P2405		
导线规格	AWG17#/#22# 镀锡铁氟龙导线	工作速度	0~200rpm	接头气管	G1/8"牙, 6-8mm 气管			产品客编		/		
工作电压	380VAC/DC	工作湿度	70%RH及以下	气压	-100kPa ~ 1Mpa			名称	布线图	物料编码	/	
耐压强度	两路之间≥500V@50Hz	工作温度	-30°C~+70°C	介质	压缩空气&惰性气体			设计	RS	2025.01.21	版本	A0
绝缘电阻	500MΩ@500VDC	触点材料	贵金属	转速	0-200RPM			审核	CH	2025.01.21	比例	1:1
动态电阻波动值	≤10mΩ	壳体材料	铝合金+工程塑料	工作温度	-30°C~+70°C			批准			页数	共2页 第2页